

Номенклатура и определение ювелирных камней из балтийского янтаря (сукцинита) International Amber Association

Балтийский янтарь (сукцинит) природный – камень подвергнут исключительно механической обработке (например: шлифование, резка, точение, полирование), без изменения каких-либо природных свойств.

Балтийский янтарь (сукцинит) модифицированный – камень подвергнут воздействиям тепловому или высокого давления с целью изменения физических свойств – в том числе прозрачности и цвета.

Балтийский янтарь (сукцинит) реконструированный (прессованный) – камень, полученный путем прессования одного куска или большого количества кусочков балтийского янтаря под воздействием повышенной температуры и высокого давления, без дополнительных компонентов .

Балтийский янтарь (сукцинит) составной – камень, состоящий из двух или более частей природного, реконструированного либо модифицированного янтаря, склеенных с использованием необходимого для соединения фрагментов как можно меньшего количества бесцветной связующей смеси.

Для обозначения произведенной модификации камней могут использоваться следующие сокращения:

N – без модификации (no modification)

H – каление (heating)

Международные ювелирные и геммологические ассоциации рекомендуют предоставление клиентам полной информации о проведенной модификации камней.

Классификация янтарных ювелирных камней принята Правлением Международной ассоциации художников по янтарю 20.11.1999 с последующими изменениями. Последнее изменение от 05.09.2014, текст унифицирован.

Международная ассоциация художников по янтарю является членом International Colored Gemstone Association (www.gemstone.org)